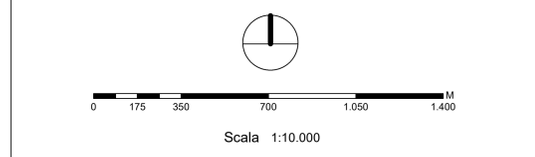


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Confini Provinciali
 - Confini comunali
 - Stazione di Utenza 150/30 kV

- PPTR - Componenti Culturali e Insediative**
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - Zone gravate da usi civici
 - Zone di interesse archeologico
 - A - Siti interessati da beni storico culturali
 - B - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - Rete tratturi
 - Siti storico culturali
 - Zone interesse archeologico
 - Città consolidata



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19K_00	Luglio 2021	Tavole PPTR - Componenti Culturali e Insediative			

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO: Tavole PPTR

PRO/ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo N. 1812**

Nome File: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19K_00
Scala: 1:10.000
Elab: 19K

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.